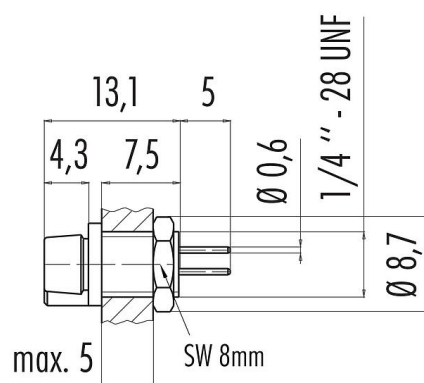


Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, THT, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9766 20 04

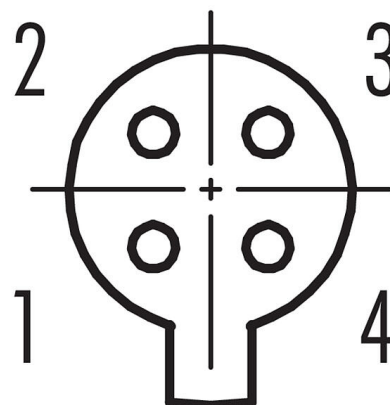
### Ilustracja



### Rysunek z wymiarami



### Układ styków (strona przyłączeniowa)



Na następnym stronie znajdują się szczegółowe instrukcje dotyczące prezentacji i montażu poszczególnych części.

## Dane techniczne

### Cechy ogólne

Numer części	09 9766 20 04
Konstrukcja złączy	Złącze panelowe żeńskie
Wersja	Złącze żeńskie proste
System blokady złączy	snap-in
Obrys na kablu	THT
Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatur od/do	-25 °C / 70 °C
Ilość cykli łączenia	> 100 cykli łączenia
Waga (gr)	1.28
Numer taryfy celnej	85369010

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	60 V
Znamionowe napięcie udarowe	800 V
Prąd znamionowy (40°C)	3,0 A
Rezystancja izolacji kabla	$\geq 10^{10} \Omega$
Stopień zanieczyszczenia	1
Kategoria przepięciowa	II
Grupa materiałowa	III
Zgodność z EMV	nieekranowany

### Materiał

Materiał styków	PA
Materiał korpusu styków	PA
Materiał styku	CuSn (brąz)

# Karta charakterystyki produktu

## Złącze subminiaturowe



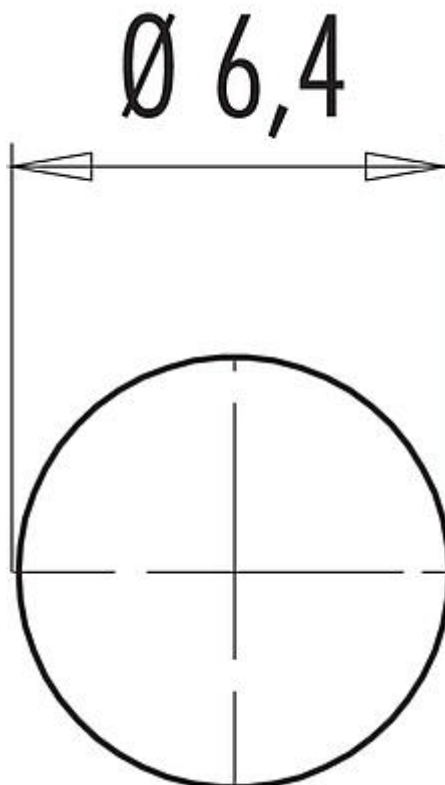
Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, THT, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9766 20 04

Pokrycie styku	Au (złoto)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
Numer SCIP	16a4af5e-0b5a-4115-a671-299684da0390

### Klasyfikacje

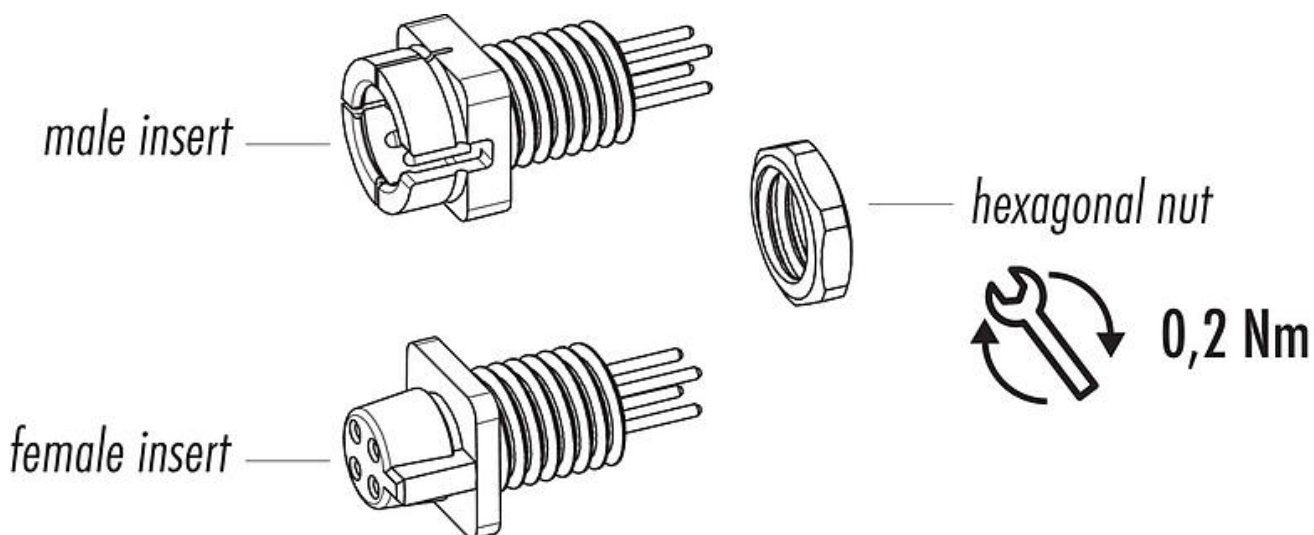
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

### Próbka montażowa



Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, THT, IP40
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9766 20 04

### Opis elementu



# Karta charakterystyki produktu

## Złącze subminiaturowe



Oznaczenie	Snap-in IP40 Złącze panelowe żeńskie, Kontaktów: 4, nieekranowany, THT, IP40
-	-
Grupa produktów	Snap-in IP40 seria 719
Numer zamówienia	09 9766 20 04

### Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Złącza zostały stworzone do zastosowań w inżynierii instalacji, sterowaniu i budowie wyposażenia elektrycznego. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy złącza mogą być używane również do innych zastosowań.